CLIPPEDIMAGE= JP403060558A

PAT-NO: JP403060558A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03060558 A

TITLE: DIGITAL TELEPHONE SET

PUBN-DATE: March 15, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

INABA, SATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC ENG LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP01197585

APPL-DATE: July 28, 1989

INT-CL (IPC): H04M001/272; H04M001/00

US-CL-CURRENT: 379/56.3

ABSTRACT:

PURPOSE: To send a connection signal from a name card on which a telephone

number is written thereon in a bar code or a telephone

number directory without

operation of a pushbutton dial by providing a bar code read function to a

digital telephone set.

CONSTITUTION: A speech circuit and a pushbutton dial circuit are contained in a

telephone set main body 21 and a handset 22 is integrated with a key K, a bar

code read circuit and a signal conversion circuit. The bar code read circuit

is contained at a tip of a reception section of the handset 22 and the key K is

depressed to move the tip onto a name card 10 or the like on which a telephone

number is written in a bar code, thereby reading the telephone number.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-60558

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月15日

H 04 M 1/272

1/00

7190-5K P 8949-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

会発明の名称 デイジタル電話機

> 创特 顧 平1-197585

20出 願 平1(1989)7月28日

@発 明 者 稲 葉

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

勿出 顯 日本電気エンジニアリ

ング株式会社

個代 理 人 弁理士 内 原 晋

明

発明の名称

ディジタル電話機

待許請求の範囲

ディジタル式構内交換機に接続されるディジタ ル電話機において、送受話器に設けたバーコード 読取手段と、このバーコード読取手段によって読 取られた電話番号を前記ディジタル式構内交換機 への接続信号に変換する信号変換手段と、ディジ タル電話機に設けられた押ボタンダイヤル回路か らの前記ディジタル式構内交換機への接続信号の 出力と前記信号変換手段からの接続信号の出力と を切替える前記送受話器に設けた切替手段とを有 することを特徴とするディジタル電話機。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はディジタル電話機、特にディジタル構

内交換機の内線電話機として用いられるディジタ ル電話機に関する。

〔従来の技術〕

東京都港区西新橋 3 丁目20番 4 号

従来、この種のディジタル電話機は、ダイヤル 信号の送出のためにはダイヤル操作によるか、 電話機に別途記憶させてある複数のダイヤル番号 を特殊ポタンによって送出させるようになってい

〔 発明が解決しようとする課題〕

上述した従来のディジタル電話機は、電話機に 記憶させてないダイヤル信号の送出には人手によ るダイヤル操作によらなければならないので、煩 雑であり、また誤ってダイヤルをすることがある という欠点がある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のディジタル電話機は、ディジタル式 構内交換機に接続されるディジタル電話機におい て、送受話器に設けたバーコード読取手段と、こ のバーコード読取手段によって読取られた電話番 号を前記ディジタル式構内交換機への接続信号に

変換する信号変換手段と、ディジタル電話機に設けられた押ボタンダイヤル回路からの前記ディジタル式構内交換機への接続信号の出力と前記信号 変換手段からの接続信号の出力とを切替える前記 送受話器に設けた切替手段とを有することにより 構成される。

〔実施例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例のブロック図で、ディジタル電話機の通話路回路1と、キーKおよび通話路回路1を介して交換機への接続信号を送出する押ボタンダイヤル回路2と、バーコード読取回路3で読取られた電話番号を交換機への接続信号に変換する信号変換回路4と、信号変換回路4の出力と押ボタンダイヤル回路2の出力とを切替えるノンロックのキーKとから構成される。

第2図は第1図の実施例のディジタル電話機の 外観部分斜視図で、電話機本体21に通話路回路

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2図は第1図の実施例の外観部分斜視図である。

1 … 通話回路、2 … 押ポタンダイヤル回路、3 … バーコード読取回路、4 … 信号変換回路、1 0 … 名刺、2 1 … 電話機本体、2 2 … 送受話器、K … キー。

代理人 弁理士 内 原 習

1 および押ボタンダイヤル回路 2 が収納され、送受話器 2 2 にキーK, バーコード読取回路 3 および信号変換回路 4 が内蔵されている。バーコード読取回路 3 は送受話器 2 2 の受話部の先端に納められていて、キーKを押下して、この先端部をバーコードにより電話番号を記入された名刺 1 0 等の上を移動することにより、電話番号が読取られる。

以上の構成により、押ボタンダイヤルによるダイヤル信号の送出も、バーコードで書かれた電話番号のダイヤル信号の送出も可能となっている。 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、ディジタル電話機にバーコード読取機能を持たせることにより、バーコードで電話番号を記入した名刺や、電話番号簿から押ボタンダイヤルの操作を行なうことなく接続信号を送出することができ、煩雑さと誤りとを軽減できる効果がある。

図面の簡単な説明



